JIS規格品

# 象印ベルトスリング。

**()ナイロンスリング ()ケミックスリング ループスリング** 

より強くより優しく、優れた機能性が安全を創造する。

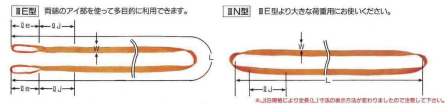




**②**JISマーク表示製品(JIS B8818・一般用)

## ナイロンスリング 傷つきやすい吊り荷に 抜群の威力を発揮。





■仕様(IIE型)破断荷重は基本使用荷重の7倍以上 ②JISマーク表示製品

型式	商品コード	基本使用荷重	ベルト幅(W)	アイの長さ(le)	縫製部長さ(2j)	最短寸法の自重	全 長(L)
至工		t	mm	mm	mm	kg	m
ⅢE-25	3E-M02	0.8	25	200	200	0.24	1m~20mまで
ⅢE-50	3E-M05	1.6	50	280	200	0.84	0.5mおき
ⅢE-75	3E-M07	2.5	75	330	300	1.03	1.5m~20mまで0.5mおき
IIE-100	3E-M10	3.15	100	380	300	1.32	1.5m~20mまで
IIE-150	3E-M15	5.0	150	420	350	1.98	1mおき
IIE-200	3E-M20	6.3	200	500	400	3.42	2m~20mまで1mおき

注) 商品コードでご注文の時は番号の最後にベルトの長さを入れて下さい。(例)ベルトの長さ1.5mの時3E-M0215・15mの時3E-M02A5

■仕様(IN型) ②JISマーク表示製品

型式	商品コード	基本使用荷重	ベルト幅(W)	縫製部長さ(Qj)	最短寸法の自重	全 長(L)
五 工	[8] U [	t	mm	mm	kg	m
IIN-25	3N-M02	1.6	25	200	0.38	1m~20mまで
IIN-50	3N-M05	3.15	50	200	0.71	0.5mおき
IIN-75	3N-M07	5.0	75	300	1.56	1.5m~20mまで0.5mおき
IIN-100	3N-M10	6.3	100	300	2.13	1.5m~20mまで
IIN-150	3N-M15	10.0	150	350	3.47	lmおき
IIN-200	3N-M20	12.5	200	400	5.90	2m~20mまで1mおき

注) 商品コードでご注文の時は番号の最後にベルトの長さを入れて下さい。(例)ベルトの長さ1.5mの時3N-M0215・15mの時3N-M02A5

#### ■基本使用荷重とつり方の最大使用荷重

単位t

		Ш	三型		IIN型				
つり方	ストレート	チョーク	バス・	ケット	ストレート	T- A	バスケット		
	(基本使用荷重)	ナョーン	2点つり	4点つり	(基本使用荷重)	チョーク	2点つり	4点つり	
ベルトの幅 (mm)	8								
25	0.8	0.64	1.6	3.15	1.6	1.28	3.15	6.4	
50	1.6	1.28	3.15	6.4	3.15	2.5	6.3	12.8	
75	2.5	2.0	5.0	10.0	5.0	4.0	10.0	20.0	
100	3.15	2.5	6.3	12.8	6.3	5.0	12.5	25.0	
150	5.0	4.0	10.0	20.0	10.0	8.0	20.0	40,0	
200	6.3	5.0	12.5	25.0	12.5	10.0	25.0	50.0	

#### ■つり角度による最大使用荷重(IE型のつり角度)

単位t

つり方	ストレート	チョーク		バスケ	ケット	
角度(α)			α=0°	α≦45°	45°<α≦90°	90°<α≦120°
モード係数(M)	1	0.8	2	1.8	1.4	1
ベルトの幅 (mm)		4		\(\lambda\) \(\lambda\) \(\lambda\) \(\lambda\) \(\lambda\) \(\lambda\) \(\lambda\) \(\lambda\)	45	30° a
25	0.8	0.64	1.6	1.44	1.12	0.8
50	1.6	1.28	3.15	2.88	2.24	1.6
75	2.5	2.0	5.0	4.5	3.5	2.5
100	3.15	2.5	6.3	5.76	4.48	3.15
150	5.0	4.0	10.0	9.0	7.0	5.0
200	6.3	5.0	12.5	11.3	8.82	6.3

■N型をご使用の場合は、上記の数値の2倍とお考えください。●安全のためα角度は60°以内でお使いください。

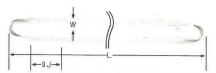
砂JISマーク表示製品(JIS B8818・化学薬品用)

## ケミックスリング 酸・アルカリに強い耐薬 品専用スリング。



# IE型 両端のアイ部を使って多目的に利用できます。

#### IN型 IE型より大きな荷重用にお使いください。



\*\*JIS規格により全長(L)寸法の表示方法が変わりましたのでご注意して下さい。

#### ■仕様(IE型) 破断荷重は基本使用荷重のB倍以上 (めJISマーク表示製品

型式	商品コード	基本使用荷重	ベルト幅(W)	アイの長さ(@e)	縫製部長さ(l)	最短寸法の自重	全 長(L)
± 10	IOUUT I	t	mm	mm	mm	kg	m
IE-25	1E-M02	0.5	25	200	200	0.19	1m~10mまで
IE-50	1E-M05	1.0	50	280	200	0.39	0.5mおき
IE-75	1E-M07	1.6	75	330	300	0.95	1.5m~10mまで0.5mおき
IE-100	1E-M10	2.0	100	380	300	1.2	1.5m~10mまで1mおき

注) 商品コードでご注文の時は番号の最後にベルトの長さを入れて下さい。(例)ベルトの長さ2.0m時IE-M0220、12mは1E-M02A2

#### ■仕様(IN型) ØJISマーク表示製品

型式	商品コード	基本使用荷重	ベルト幅(W)	縫製部長さ(ℓj)	最短寸法の自重	全 長(L)
± 10	loinn 1	t	mm	mm	kg	m
IN-25	1N-M02	1.0	25	200	0.39	1m~10mまで
IN-50	1N-M05	2.0	50	200	0.75	0.5mおき
IN-75	1N-M07	3.15	75	300	1.5	1.5m~10mまで0.5mおき
IN-100	1N-M10	4.0	100	300	2.25	1.5m~10mまで1mおき

注) 商品コードでご注文の時は番号の最後にベルトの長さを入れて下さい。(例)ベルトの長さ2.0m時IN-M0220、12mはIN-M02A2

#### ■基本使用荷重とつり方の最大使用荷重

単位t

つり方	ストレート	チョーク	バス	ケット	ストレート	チョーク	バス・	ケット
	(基本使用荷重)	73 7	2点つり	4点つり	(基本使用荷重)	テョーン	2点つり	4点つり
ベルトの幅 (mm)	9		0 0					
25	0.5	0.4	1.0	2.0	1.0	0.8	2.0	4.0
50	1.0	0.8	2.0	4.0	2.0	1.6	4.0	8.0
75	1.6	1.28	3.15	6.4	3.15	2.5	6.3	12.8
100	2.0	1.6	4.0	8.0	4.0	3.15	8.0	16.0

#### ■つり角度による最大使用荷重(IE型のつり角度)

単位t

IN型

つり方	ストレート	チョーク		バス	ケット	
角度(α)			α=0°	α≦45°	45°<α≦90°	90'<α≦120'
モード係数(M)		0.8	2	1.8	1.4	1
ベルトの幅 (mm)		$\Diamond$		67.5	45	30 a
25	0.5	0.4	1.0	0.9	0.7	0.5
50	1.0	0.8	2.0	1.8	1.4	1.0
75	1.6	1.28	3.15	2.88	2.24	1.6
100	2.0	1.6	40	36	28	20

ullet iN型をご使用の場合は、上記の数値の2倍とお考えください。ullet 安全のためlpha角度はullet 60 以内でお使いください。



## ループスリング 大事な吊り荷を傷つけな いソフトタッチ。





■仕様(LE型) 破断荷重は基本使用荷重のB倍以上

型式	商品コード	色	基本使用荷重	ベルト幅(W)	アイの長さ(le)	縫製部長さ(ℓj)	最短寸法の自重	全長(L)
± 10			t	mm	mm	mm	kg	m
LE-0.5	LE-005	灰	0.5	45	250	100	0.32	
LE-1	LE-010	紫	1.0	50	250	100	0.38	
LE-1.5	LE-015	青	1.6	65	300	100	0.5	1m~8mまで
LE-2	LE-020	緑	2.0	75	300	100	0.6	0.5mおき
LE-3	LE-030	黄	3.15	80	350	100	0.85	
LE-5	LE-050	赤	5.0	100	400	100	2.1	

注) 商品コードでご注文の時は番号の最後にベルトの長さを入れて下さい。(例)ベルトの長さ2.5mの時LE-00525・12mはLE-005A2

#### ■仕様(LN型)

型式	商品コード	色	基本使用荷重	ベルト幅(W)	縫製部長さ(Qj)	最短寸法の自重	全長(L)
± 10			t	mm	mm	kg	m
LN-0.5	LN-005	灰	0.5	45	100	0.3	
LN-1	LN-010	紫	1.0	45	100	0.36	
LN-1.5	LN-015	青	1.6	50	100	0.45	1m~8mまで
LN-2	LN-020	緑	2.0	50	100	0.56	0.5mおき
LN-3	LN-030	黄	3.15	65	100	0.64	
LN-5	LN-050	赤	5.0	80	100	1.2	

注) 商品コードでご注文の時は番号の最後にベルトの長さを入れて下さい。(例)ベルトの長さ2.5mの時LN-00525・12mはLN-005A2 ■甘木体田井香とついたの黒土体田井香

■基本使用何	重とつり万の	最大使用荷里						単位t	
		LE	型		LN型				
つり方	ストレート	チョーク	バス	ケット	ストレート	T- 5	バスケ	ケット	
	(基本使用荷重)	73-7	2点つり	4点つり	(基本使用荷重)	チョーク	2点つり	4点つり	
ベルトの幅 (mm)	0								
45(45)	0.5	0.4	1.0	2.0	0.5	0.4	1.0	2.0	
50(45)	1.0	0.8	2.0	4.0	1.0	0.8	2.0	4.0	
65(50)	1.6	1.28	3.15	6.4	1.6	1.28	3.15	6.4	
75(50)	2.0	1.6	4.0	8.0	2.0	1.6	4.0	8.0	
80(65)	3.15	2.5	6.3	12.8	3.15	2.5	6.3	12.8	
100(80)	5.0	4.0	10.0	20.0	5.0	4.0	10.0	20.0	

#### ■つり免疫に FZ是十体円共振 // E刑 / NI刑のつり会座)

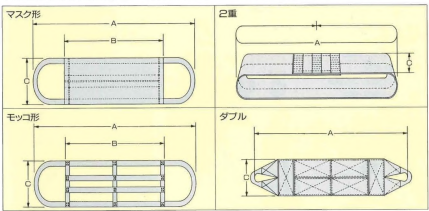
■つり用度に	よる東大使用	何里(LL型·	「N型のつり」	<b> </b>		単位t			
つり方	ストレート	チョーク	バスケット						
角度(α)	_		α=0°	α≦45°	45°<α≦90°	90'<α≦120°			
モード係数(M)	1	0.8	2	1.8	1.4	1			
ベルトの幅 (mm)		$\Diamond$		67.5	Δ 45°	30 a			
45(45)	0.5	0.4	1.0	0.9	0.7	0.5			
50(45)	1.0	0.8	2.0	1.8	1.4	1.0			
65(50)	1.6	1.28	3.15	2.88	2.24	1.6			
75(50)	2.0	1.6	4.0	3.6	2.8	2.0			
80(65)	3.15	2.5	6.3	5.76	4.48	3.15			
100(80)	5.0	4.0	10.0	9.0	7.0	5.0			

安全のためα角度は60 以内でお使いください。

ループスリングは、JIS規格未制定ですのでのマーク表示はありません。●( )内数字はLN型(エンドレス)を示す。

## 特殊仕様

作業をより一層の合理化をするための特殊仕様品のご相談にも応じております。又、ベルトスリングに各種金具を組み合わせることで用途は無限に広がりますのでお役立てください。





## 使用上の注意

### 用途に合わせてお選びください。

## 



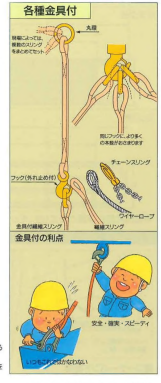


♥・JIS DHHによる成性事業・空間は集を守って下、 市・BTMとはする条件でを受けてある。 ・3.8、アルバルの定義は対されて下さい。 ・3.4 アルバルの定義は対されて下さい。 き・角はった間にはらずると思して下さい。 き・角はった間にはらずると思して下さい。 からは、なりまった。するなのでは、まれて下さい。

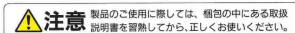
### JISマーク付きの管理タグ

- ●象印ベルトスリングは管理タグがついております。このタグは、ベルトスリングを使用する 時の安全管理になりますのでタグに示す荷重以内でご使用下さい。
- ●ベルトスリングの管理については、ベルトスリングの取扱説明書「より安全に」(ベージ10)を 参照して下さい。また、JIS B8818ベルトスリングの使用基準・点検基準を参照下さい。

	ナイロンスリング	ケミックスリング	ループスリング
安全ライン取替時期	青色の糸が見え出した ら使用限界です。	使用時の摩耗や損傷したス リングの残存強度を測定し たデータを、廃棄基準とし てご定して下さい。又赤色 の糸が見え出したら使用限 界です。	内部の白い芯糸が見え 出したら使用は限界で す。
使用温度	高温に弱いので必ず 100°C以下の条件でお 使いください。	高温に弱いので必ず100°C 以下の条件でお使いくださ い。また80°Cを越える場合 は最大使用荷重の半分程度 に減らしてご使用くださ い。	高温に弱いので必ず 100°C以下の条件でお 使いください。
酸類	酸洗いには非常に弱い ので絶対使用しないで ください。	耐酸性で、酸洗いにも使用 できます。	酸洗いには非常に弱い ので絶対使用しないで ください。
洗い方	汚れたときには中性洗 剤を使用してください。	使用後は薬品が残らないよ うに水洗いしてください。	汚れたときは中性洗剤 を使用してください。



- ◆金具付の各種ベルトスリングも製作しておりますのでご用命下さい。
- ●つり荷のバランス、角度にご注意 ください。同じ重さでもつり方に よってベルトにかかる負担が変わ ります。安全な作業をするために 規定の「基本使用荷重とつり角度」 の範囲を厳守ください。また耐久 性と強度を損ないますので、長時 間荷物をつったままで放置しない でください。(つり角度と使用荷重 の変化表を参照)
- 角ばった物や、鋭利な突起のある 荷物には、必ずコーナーに当て物 (別売コーナーバンド)を使用くだ さい。
- ●汚れた場合は中性洗剤で水洗いし、風通しの良い日陰で良く乾燥し、冷暗所で保管してください。
- 荷物の下から引き抜いたり、引きずったりしないでください。
- ●横すべりにご注意ください。
- ●スリングのねじれや、野外で放置しないでください。





本社·営業部 〒589-8502 大阪狭山市岩室 2 丁目 180番地 ☎(072)365-7771(代表) FAX(072)367-2053 幌 〒003-0012 札幌市白石区中央二条 5 丁目 3 番 28 号 (011)824-2821(代表) (011)824-3115 仙 台 7983-0044 仙台市宮城野区宮干代 3 丁目 8 番 2 6 号 (022)284-5610 (代表) 北 関 東 7380-0022 埼玉県 熊谷市戸出 1 0 6 6 - 2 (048)527-3086 (代表) (022) 284-5603 (048) 527-3058 京 〒135-0004 東京都江東区森下 5 丁目 5 番 1 0 号 (03)3633-0176(代表) (03)3633-1583 名 古 屋 〒482-0051 名古屋市北区中切町字石原 820 番 16 号 (052)916-1801 (代表) (052)915-6720 (072) 367-2053 阪 〒589-8502 大阪狭山市岩室 2 丁目 180 番地 (072)365-7771(代表) 広 島 〒733-0012 広島市西区中広町 1 丁目 5番 23 - 101 号 (082)292-6775(代表) (082)291-9309 岡 〒816-0973 福岡県大野城市横峰2丁目19番26号 (092)595-8880(代表) (092) 595-8882

テクニカル相談室 **50**TEL 0120-911-232 FAX 0120-911-832 URL: http://www.elephant.co.jp

システムで省力化に奉仕す	「る象印特約店	